

US EPA ARCHIVE DOCUMENT

## Evaluation of Corrected TCLP Data Provided By CWM and Rollins (mg/L) -- Minus Statistical Outliers

Samples	Lab. No.	Antimony TCLP-Uncorrected	Antimony TCLP-Corrected	(LN)
1	204357	0.3223	0.3257	-1.1219
2	206891	0.1314	0.1377	-1.9824
3	206898	0.1410	0.1478	-1.9119
4	206930	0.1574	0.1648	-1.8029
5	206964	0.0726	0.0760	-2.5767
6	207045	0.1862	0.1950	-1.6349
7	207046	0.2992	0.2992	-1.2066
8	207197	0.2077	0.2077	-1.5717
9	207215	0.0943	0.0953	-2.3509
10	207358	0.0958	0.0998	-2.3047
11	207981	0.3464	0.3608	-1.0193
12	207982	0.2467	0.2467	-1.3996
13	208016	0.2276	0.2386	-1.4331
14	209380	0.8684	0.9328	-0.0696
15	209611	0.7055	0.7450	-0.2944
16	209627	0.5199	0.5790	-0.5465
17	209837	0.0962	0.0981	-2.3221
18	210011	0.0711	0.0751	-2.5892
19	210013	0.1573	0.1573	-1.8496
20	210492	0.1205	0.1264	-2.0680
21	210661	0.1412	0.1545	-1.8677
22	211457	0.1466	0.1476	-1.9130
23	211793	0.0838	0.0838	-2.4793
24	212186	0.5419	0.5430	-0.6107
25	212322	0.3047	0.3238	-1.1276
26	212561	0.0733	0.0876	-2.4353
27	212660	0.2238	0.2693	-1.3119
28	213137	0.4670	0.5082	-0.6770
29	213187	0.1234	0.1343	-2.0079
30	215682	0.0715	0.0715	-2.6381
31	215683	0.0952	0.0952	-2.3518
32	215815	0.0882	0.0928	-2.3769
33	215829	0.1075	0.1132	-2.1790
34	216185	0.1718	0.1968	-1.6256
35	216242	0.1533	0.1845	-1.6902
36	217846	0.8084	0.8438	-0.1698
37	218269	0.2739	0.2917	-1.2321
38	218341	0.1233	0.1313	-2.0302
39	218408	0.0752	0.0809	-2.5140
40	219438	0.2309	0.2459	-1.4028
41	Rollins		0.0428	-3.1512
42	Rollins		0.0499	-2.9977
43	Rollins		0.0382	-3.2649
44	Rollins		0.0411	-3.1917
45	Rollins		0.0590	-2.8302
46	Rollins	<	0.0200	-3.9120
47	Rollins		0.0411	-3.1917
48	Rollins	<	0.0300	-3.5066
49	Rollins		0.0440	-3.1236
50	Rollins	<	0.0300	-3.5066
	# of Obs:	40	50	50
	# of NDs:		3	
	Minimum:		0.02	
	Mean:		0.21	-1.99
	Maximum:		0.93	
	Std:		0.21	0.91
	VF:		5.60	
	TS:		1.15	